

日本における都道府県別風力発電導入量

(2011年3月末現在)

NEDO

2011年10月作成

都道府県	設備容量(kW)	設置基数(基)
青森県	292,540.0	200
北海道	256,709.0	267
鹿児島県	198,415.0	129
福島県	143,860.0	80
静岡県	130,130.0	78
島根県	128,320.0	56
秋田県	124,502.0	105
石川県	120,895.0	74
長崎県	97,160.0	74
茨城県	86,280.0	54
山口県	83,450.0	43
三重県	72,056.5	54
千葉県	68,150.0	50
愛媛県	67,700.0	58
岩手県	67,099.0	62
和歌山県	65,330.0	53
鳥取県	59,100.0	41
愛知県	54,245.5	39
兵庫県	43,320.0	24
佐賀県	42,695.0	30
山形県	42,000.0	32
高知県	36,450.0	40
熊本県	30,760.0	26
福井県	21,800.0	12
沖縄県	21,680.0	31
徳島県	19,500.0	15
福岡県	17,226.0	13
大分県	11,490.0	13
岐阜県	9,200.0	13
神奈川県	7,170.0	5
新潟県	7,010.0	14
京都府	4,500.0	6
東京都	4,150.0	4
富山県	3,300.0	4
滋賀県	1,500.0	1
栃木県	840.0	7
宮崎県	750.0	1
群馬県	340.0	2
奈良県	60.0	3
岡山県	16.5	1
宮城県	0.0	0
埼玉県	0.0	0
山梨県	0.0	0
長野県	0.0	0
大阪府	0.0	0
広島県	0.0	0
香川県	0.0	0
合計	2,441,699.5	1,814